

ONLINEAPPENDIKS TILKNYTTET:


Årsager til etnisk modvilje. En fornyet test af teorier om social identitet, samfundsøkonomisk bekymring og egeninteresse

Tabel 1A. Beskrivelse af stikprøven

VARIABEL	SPØRGSMÅLS-FORMULERING	SVARKATEGORIER	ANTAL	PROCENT
KØN	<i>Hvad er dit køn?</i>	Mand	455	38,5
		Kvinde	719	61,0
		Andet	5	0,5
		Total	1.179	100
ALDER	<i>Hvad er din alder?¹</i>	16-29 år	1.025	87,5
		30-39 år	41	3,5
		40-49 år	28	2,5
		50-59 år	71	6
		70-90 år	6	0,5
		Total	1.171	100
KVARTAL	<i>I hvilket kvartal er du født?²</i>	1. kvartal (januar, februar, marts)	277	23,5%
		2. kvartal (april, maj, juni)	296	25,2

¹ Respondenter angav alder i tal. Er efterfølgende omkodet til en intervallskalleret variabel

² Randomiseringsspørgsmål

		3. kvartal (juli, august, september)	313	26,6
		4. kvartal (oktober, november, december)	290	24,7
		Total	1.176	100
UAFHÆNGIGE VARIABLE	<p>Her ser du et billede af Charles Anderson/Ahmed Al-Hashem, der er født og opvokset i Canada/Libanon. Han er ufaglært og vil gerne flytte til Danmark for at arbejde.</p>			
		Charles		Ahmed
AFHÆNGIGE VARIABLE	<p>Hvor svært skal det være for Charles/Ahmed at få opholdstilladelse i Danmark?</p>	<p>På en skala fra 1-10, hvor 1 er ”meget nemt”, og 10 er ”meget svært”. Ved ikke</p>		
BAGGRUND	<p>Har du anden etnisk baggrund end dansk?</p>	<p>Ja Nej</p>	<p>79 960</p>	<p>7,6 92,4</p>
		Total	1.039	100
FORÆLDRES BAGGRUND	<p>Har én af dine forældre eller begge anden etnisk baggrund end dansk?</p>	<p>Ja Nej</p>	<p>106 936</p>	<p>10,2 89,8</p>
		Total	1.042	100
INDKOMST	<p>Hvad er din årlige indkomst (før skat)</p>	<p>0-200.000 kr. 200.000-400.000 kr. 400.000-600.000 kr. 600.000-800.000 kr. 800.000-1.000.000 kr. 1.000.000 eller derover</p>	<p>707 183 70 13 9 9</p>	<p>71,3 18,5 7,1 1,3 0,9 0,9</p>
		Total	991	100
		Meget dårligt	10	1,0

SOCIOØKONOMISKE FORHOLD	<i>Hvordan følte du dig økonomisk stillet i hjemmet, da du voksede op?</i>	Dårligt	57	5,5
		Hverken/eller	142	13,7
		Godt	469	45,1
		Meget godt	361	34,7
		Total	1.039	100
UDDANNELSE	<i>Hvad er din højest opnåede uddannelse? (Hvis du er under uddannelse, bedes du indikere det niveau, du opnår, når du er færdig)</i>	Folkeskolen	23	2,2
		Gymnasial ungdomsuddannelse	301	29,1
		Erhvervsuddannelse	42	4,1
		Kort videregående uddannelse (2 år)	48	4,6
		Mellemlang videregående uddannelse (3-4 år)	233	22,5
		Lang videregående uddannelse (5+ år)	389	37,5
Total	1.036	100		

Svarprocent:

Spørgeskemaet blev distribueret til 1.550 respondenter. Nogle respondenter afbrød interviewsituationen før tid og tæller derfor ikke med i stikprøvens samlede og endelige størrelse. Det endelige antal realiserede interviews = 1.042.

Svarprocent med indvandrere og efterkommere: 67,2%

Svarprocent uden indvandrere og efterkommere: 57,0%

Analyse A: Resultater med inddragelse af alle kontrolvariable

Tabel 2A. Indvandrerkenetegns indvirkning på etnisk modvilje (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Canadisk ingeniør	(Referencekategori)	
Ufaglært canadier	0,148***	(0,024)
Libanesisk ingeniør	0,112***	(0,024)
Ufaglært libaneser	0,229***	(0,024)
Konstant	0,223**	(0,074)
N =	841	
R ² (justeret) =	0,137	

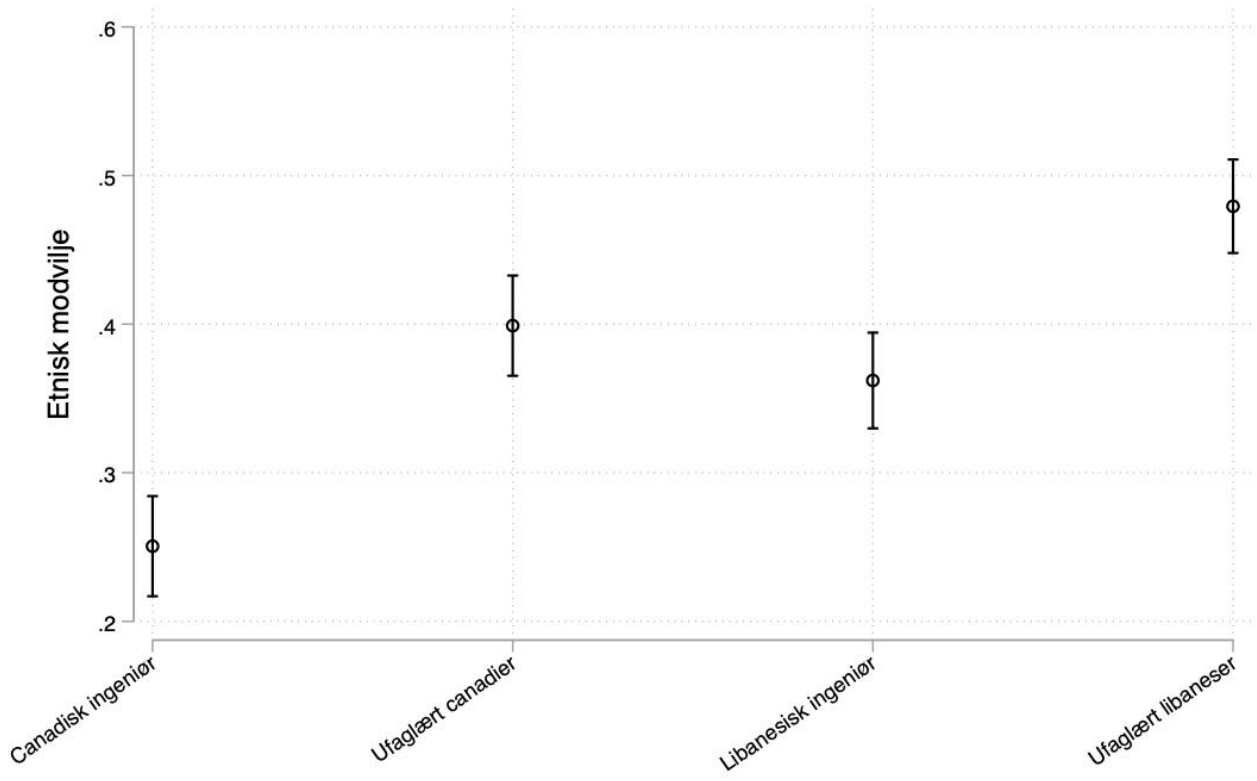
Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet). Se artikel for angivelse af kontrolvariable.

Tabel 3A. Effekter af økonomi og kultur på etnisk modvilje (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

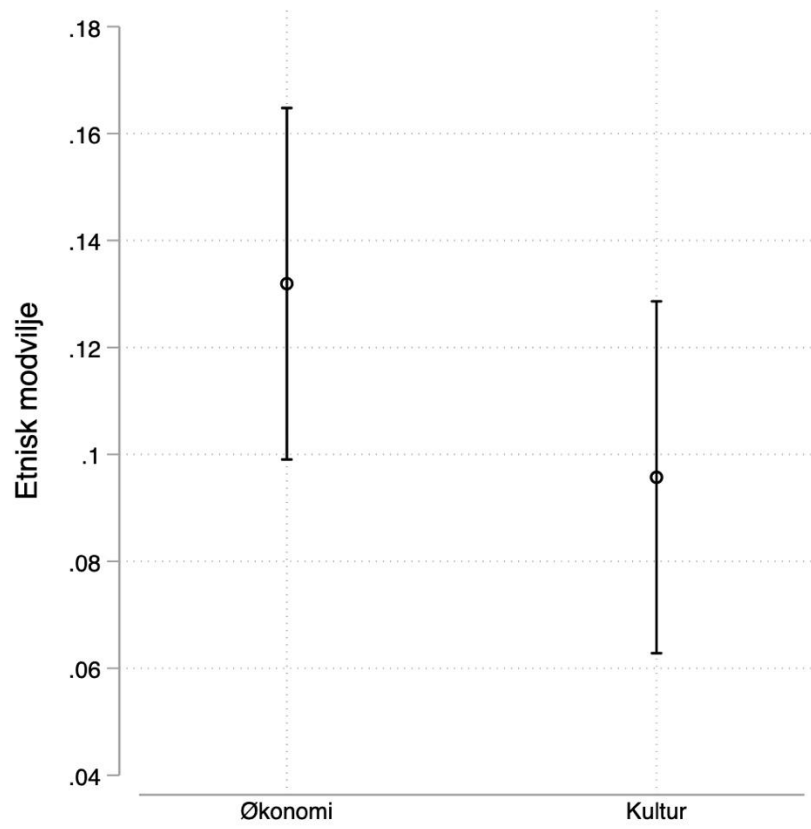
	Model I	Model II
Økonomi	0,132*** (0,017)	0,148*** (0,024)
Kultur	0,096*** (0,017)	0,112*** (0,023)
Økonomi × kultur		-0,0311 (0,033)
Konstant	0,232** (0,074)	0,223** (0,077)
N =	841	841
R ² (justeret) =	0,137	0,137

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet). Se artikel for angivelse af kontrolvariable.

Figur 2A. Marginsplot over indvandrerkenedetegnens effekt på etnisk modvilje



Figur 3A. Marginsplot over effekten af økonomi og kultur



Analyse B: Resultater med inddragelse af respondenter med anden etnisk baggrund end dansk (samt forældre med anden etnisk baggrund end dansk)

Tabel 2B. Indvandrerkenetegns indvirkning på etnisk modvilje (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Canadisk ingeniør	(Referencekategori)	
Ufaglært canadier	0,124***	(0,022)
Libanesisk ingeniør	0,098***	(0,022)
Ufaglært libaneser	0,210***	(0,021)
Konstant	0,274***	(0,015)
N =	1.042	
R ² (justeret) =	0,084	

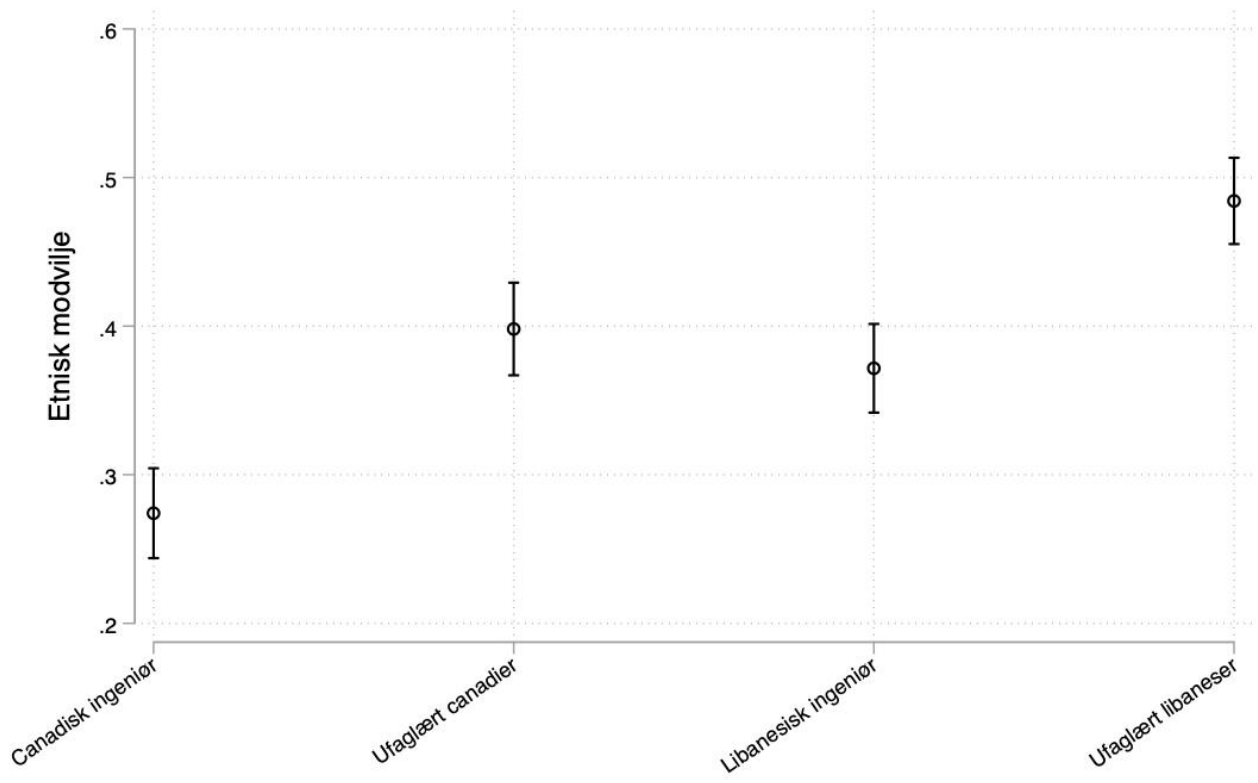
Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Tabel 3B Effekter af økonomi og kultur på etnisk modvilje (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

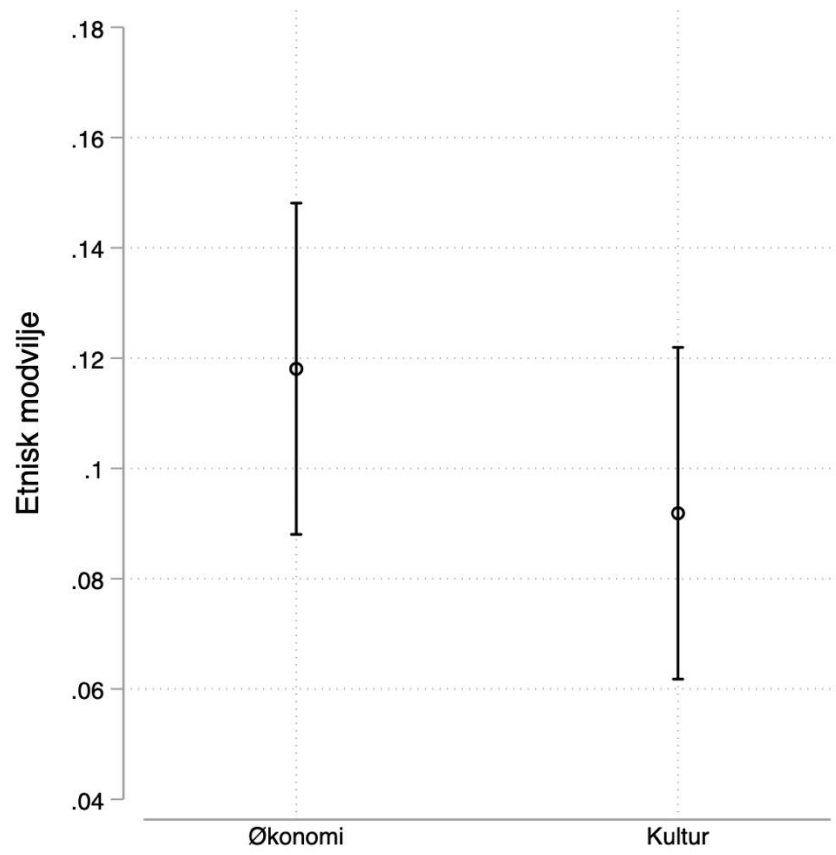
	<i>Model I</i>	<i>Model II</i>
Økonomi	0,118*** (0,015)	0,124*** (0,022)
Kultur	0,092*** (0,015)	0,098*** (0,021)
Økonomi × kultur		-0,0113 (0,031)
Konstant	0,277*** (0,013)	0,274*** (0,015)
N =	1.042	1.042
R ² (justeret) =	0,085	0,084

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Figur 2B. Marginsplot over indvandrerkenedetegnens effekt på etnisk modvilje



Figur 3B. Marginsplot over effekten af økonomi og kultur



Analyse C: Resultater med inddragelse af respondenter med anden etnisk baggrund end dansk (samt forældre med anden etnisk baggrund end dansk) + inddragelse af alle kontrolvariable

Tabel 2C. Indvandrerkenetegns indvirkning på etnisk modvilje (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Canadisk ingeniør	(Referencekategori)	
Ufaglært canadier	0,130***	(0,023)
Libanesisk ingeniør	0,108***	(0,023)
Ufaglært libaneser	0,215***	(0,023)
Konstant	0,273***	(0,077)
N =	936	
R ² (justeret) =	0,123	

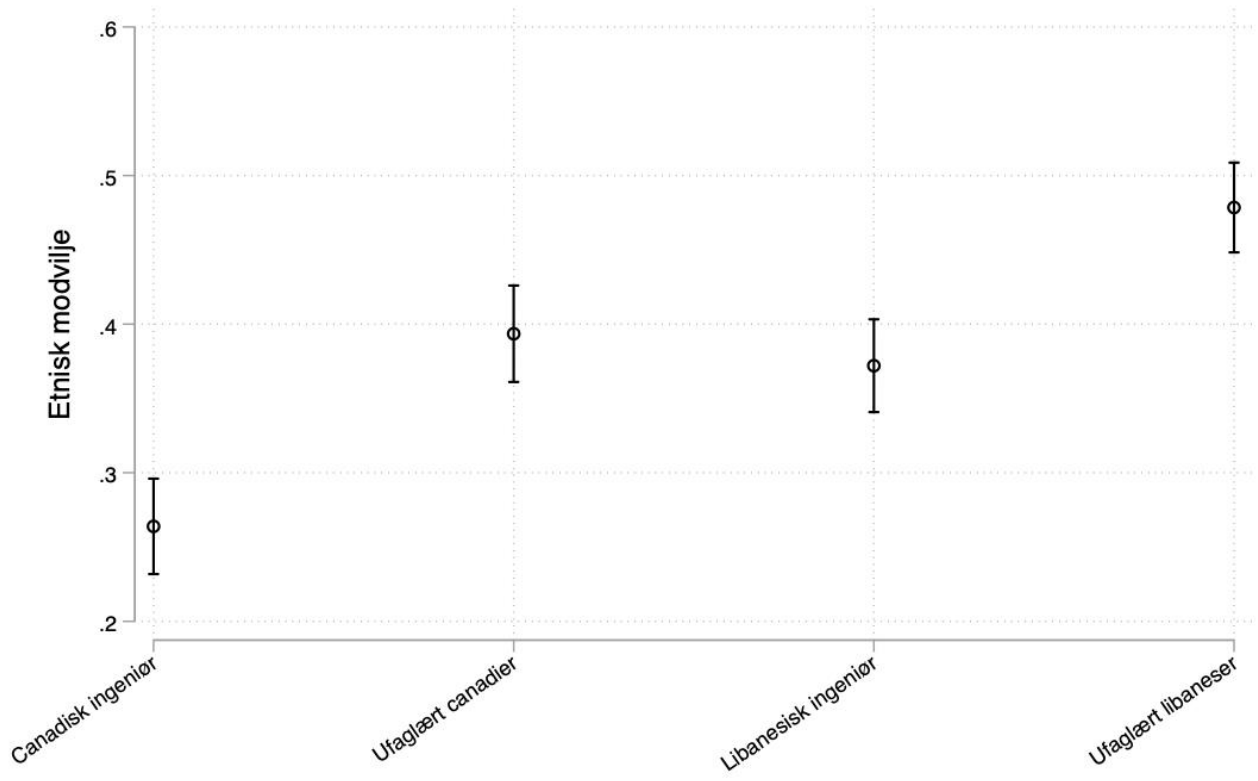
Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Tabel 3C. Effekter af økonomi og kultur på etnisk modvilje (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

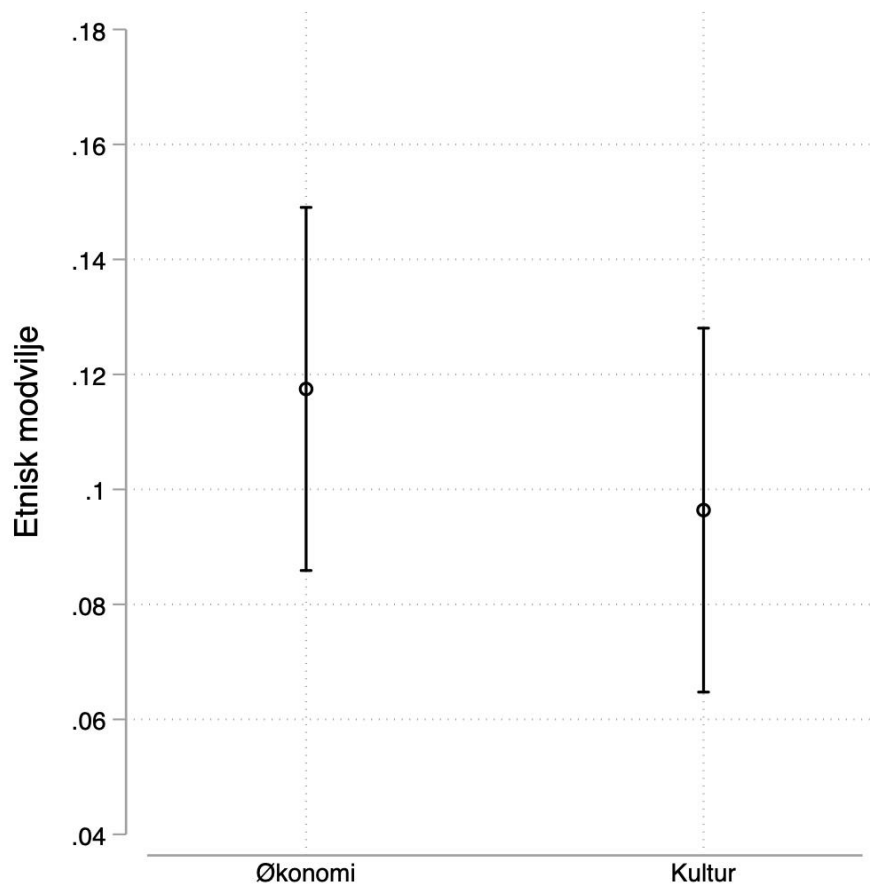
	<i>Model I</i>	<i>Model II</i>
Økonomi	0,117*** (0,016)	0,126*** (0,023)
Kultur	0,096*** (0,016)	0,105*** (0,022)
Økonomi × kultur		-0,0207 (0,032)
Konstant	0,280*** (0,076)	0,229** (0,075)
N =	936	940
R ² (justeret) =	0,123	0,119

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Figur 2.C. Marginsplot over indvandrerkenedetegnens effekt på etnisk modvilje



Figur 3C. Marginsplot over effekten af økonomi og kultur



Analyse D: Interaktionsbelyser til belysning af, hvorvidt stimulieffekterne er ensartede på tværs af demografiske forskelle

Tabel 4D. Treatment betinget af *socioøkonomiske forhold (søf)* (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Treatment		
Canadisk ingeniør	(Reference)	
Ufaglært canadier	0,226*	(0,094)
Libanesisk ingeniør	0,028	(0,097)
Ufaglært libaneser	0,211*	(0,093)
Søf	0,106	(0,091)
Treatment × søf		
Canadisk ingeniør × søf	(Reference)	
Ufaglært canadier × søf	-0,109	(0,118)
Libanesisk ingeniør × søf	0,092	(0,119)
Ufaglært libaneser × søf	0,014	(0,116)
Køn		
Mand	(Reference)	
Kvinde	0,013	(0,017)
Alder		
16-29 år	(Reference)	
30-39 år	-0,012	(0,050)
40-49 år	0,013	(0,054)
50-69 år	0,119***	(0,034)
70-90 år	0,358**	(0,122)
Konstant	0,158*	(0,073)
N =	880	
R ² (justeret) =	0,117	

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Tabel 5D. Treatment betinget af *uddannelse* (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Treatment		
Canadisk ingeniør	(Reference)	
Ufaglært canadier	0,146	(0,230)
Libanesisk ingeniør	0,322	(0,197)
Ufaglært libaneser	0,188	(0,210)
Uddannelse		
Folkeskole	(Reference)	
Gymnasial ungdomsuddannelse	0,099	(0,174)
Erhvervsuddannelse	0,171	(0,184)
Kort videregående uddannelse	0,068	(0,187)
Mellemlang videregående uddannelse	0,042	(0,174)
Lang videregående uddannelse	-0,050	(0,173)
Treatment × uddannelse		
Ufaglært canadier × folkeskole	(Reference)	
Ufaglært canadier × gymnasial udd.	-0,036	(0,235)
Ufaglært canadier × erhvervsudd.	-0,253	(0,254)
Ufaglært canadier × kort videregående udd.	0,087	(0,248)
Ufaglært canadier × mellemlang videregående udd.	-0,050	(0,236)
Ufaglært canadier × lang videregående udd.	0,059	(0,233)
Libanesisk ingeniør × folkeskole	(Reference)	
Libanesisk ingeniør × gymnasial udd.	-0,311	(0,202)
Libanesisk ingeniør × erhvervsudd.	-0,158	(0,235)
Libanesisk ingeniør × kort videregående udd.	-0,170	(0,228)
Libanesisk ingeniør × mellemlang videregående udd.	-0,204	(0,203)
Libanesisk ingeniør × lang videregående udd.	-0,167	(0,201)
Ufaglært libaneser × folkeskole	(Reference)	
Ufaglært libaneser × gymnasial udd.	-0,050	(0,214)
Ufaglært libaneser × erhvervsudd.	-0,074	(0,234)
Ufaglært libaneser × kort videregående udd.	0,069	(0,236)
Ufaglært libaneser × mellemlang videregående udd.	0,040	(0,215)
Ufaglært libaneser × lang videregående udd.	0,105	(0,213)
Køn		
Mand	(Reference)	
Kvinde	0,003	(0,017)
Alder		
16-29 år	(Reference)	
30-39 år	-0,045	(0,050)
40-49 år	0,023	(0,055)
50-69 år	0,076*	(0,035)
70-90 år	0,353**	(0,123)
Konstant	0,219	(0,171)
N =	876	
R ² (justeret) =	0,129	

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Tabel 6D. Treatment betinget af *indkomst* (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Treatment		
Canadisk ingeniør	(Reference)	
Ufaglært canadier	0,156***	(0,029)
Libanesisk ingeniør	0,108***	(0,028)
Ufaglært libaneser	0,210***	(0,028)
Indkomst		
0-200.000 kr.	(Reference)	
200-400.000 kr.	0,058	(0,047)
400-600.000 kr.	0,022	(0,065)
600-800.000 kr.	0,352*	(0,174)
800-1.000.000 kr.	0,284*	(0,144)
1.000.000 kr. eller derover	-0,130	(0,147)
Treatment × indkomst		
Ufaglært canadier × 0-200.000 kr.	(Reference)	
Ufaglært canadier × 200-400.000 kr.	-0,104	(0,063)
Ufaglært canadier × 400-600.000 kr.	0,109	(0,088)
Ufaglært canadier × 600-800.000 kr.	-0,237	(0,212)
Ufaglært canadier × 800-1.000.000 kr.	-0,182	(0,278)
Ufaglært canadier × 1.000.000 kr. eller derover	0,133	(0,225)
Libanesisk ingeniør × 0-200.000 kr.	(Reference)	
Libanesisk ingeniør × 200-400.000 kr.	-0,042	(0,064)
Libanesisk ingeniør × 400-600.000 kr.	0,081	(0,086)
Libanesisk ingeniør × 600-800.000 kr.	-0,151	(0,298)
Libanesisk ingeniør × 800-1.000.000 kr.	Ingen observationer	
Libanesisk ingeniør × 1.000.000 kr. eller derover	0,812***	(0,223)
Ufaglært libaneser × 0-200.000 kr.	(Reference)	
Ufaglært libaneser × 200-400.000 kr.	0,064	(0,060)
Ufaglært libaneser × 400-600.000 kr.	0,134	(0,097)
Ufaglært libaneser × 600-800.000 kr.	-0,323	(0,213)
Ufaglært libaneser × 800-1.000.000 kr.	-0,364	(0,223)
Ufaglært libaneser × 1.000.000 kr. eller derover	0,046	(0,225)
Køn		
Mand	(Reference)	
Kvinde	0,026	(0,017)
Alder		
16-29 år	(Reference)	
30-39 år	-0,056	(0,053)
40-49 år	-0,058	(0,060)
50-69 år	-0,005	(0,041)
70-90 år	0,337**	(0,122)
Uddannelse		
Folkeskole	(Reference)	
Gymnasial ungdomsuddannelse	-0,078	(0,068)
Erhvervsuddannelse	-0,040	(0,078)
Kort videregående uddannelse	-0,013	(0,075)
Mellemlang videregående uddannelse	-0,088	(0,068)
Lang videregående uddannelse	-0,125	(0,067)
Konstant	0,315***	(0,069)

N =	841
R ² (justeret) =	0,148

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Table 7D. Treatment betinget af alder (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Treatment		
Canadisk ingeniør	(Reference)	
Ufaglært canadier	0,144***	(0,026)
Libanesisk ingeniør	0,096***	(0,025)
Ufaglært libaneser	0,209***	(0,025)
Alder		
16-29 år	(Reference)	
30-39 år	-0,140	(0,025)
40-49 år	-0,013	(0,079)
50-69 år	0,063	(0,173)
70-90 år	0,482**	(0,073)
Treatment × alder		
Ufaglært canadier × 16-29 år	(Reference)	
Ufaglært canadier × 30-39 år	0,054	(0,165)
Ufaglært canadier × 40-49 år	-0,031	(0,136)
Ufaglært canadier × 50-69 år	0,025	(0,101)
Ufaglært canadier × 70-90 år	-0,268	(0,245)
Libanesisk ingeniør × 16-29 år	(Reference)	
Libanesisk ingeniør × 30-39 år	0,124	(0,170)
Libanesisk ingeniør × 40-49 år	-0,064	(0,146)
Libanesisk ingeniør × 50-69 år	0,087	(0,101)
Libanesisk ingeniør × 70-90 år	<i>Ingen observationer</i>	
Ufaglært libaneser × 16-29 år	(Reference)	
Ufaglært libaneser × 30-39 år	0,202	(0,170)
Ufaglært libaneser × 40-49 år	0,273	(0,191)
Ufaglært libaneser × 50-69 år	0,043	(0,093)
Ufaglært libaneser × 70-90 år	<i>Ingen observationer</i>	
Køn		
Mand	(Reference)	
Kvinde	0,018	(0,017)
Konstant	0,245***	(0,020)
N =	882	
R ² (justeret) =	0,107	

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).

Tabel 8D. Treatment betinget af *køn* (ustandardiserede ols-regressionskoefficienter)

Treatment		
Canadisk ingeniør	(Reference)	
Ufaglært canadier	0,185***	(0,037)
Libanesisk ingeniør	0,157***	(0,037)
Ufaglært libaneser	0,305***	(0,036)
Køn		
Mand	(Reference)	
Kvinde	0,097**	(0,034)
Treatment × køn		
Canadisk ingeniør × køn	(Reference)	
Ufaglært canadier × køn	-0,076	(0,049)
Libanesisk ingeniør × køn	-0,096*	(0,048)
Ufaglært libaneser × køn	-0,142**	(0,047)
Konstant	0,202***	(0,025)
N =	881	
R ² (justeret) =	0,103	

Note: Standardfejl i parentes. *p<0,05; **p<0,01; ***p<0,001 (dobbeltsidet).